-							<del>.</del> .	<del></del>	·			٠.
1	Cl	alm		Date:								
	Spail	Ortginal										
	u										·	
		1	<b>L</b>		·	<u></u>	<b> </b>	<b>∤</b>				l
'		.2			<u> </u>	<u> </u>		1	ļ	_		
	Ĺ	1			ļ	ļ	ļ	ļ	<b> </b> :		تــا	
		.⁴				-	ļ	<u> </u>	<del> </del>	_		
		5						<u> </u>				
		6		1-		L	<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>			
	Ŀ	7		;		<u> </u>		ļ	<b> </b>	_		
į		8			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l
		9		ļ		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>		}
		10	Ŀ	<u> </u>	1	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	-	ļ		
		11		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	l
		12	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u>                                     </u>	Ŀ	ł
		13	<u> </u>		-:-	ļ <u>.</u>	<b> </b>	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	ŀ
	<u> </u>	14		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		-	-	<u> </u>	ł
	<u>                                     </u>	15	┺—	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>		1-	}-	╂	<del> </del>	1
	<u> </u>	16	<del> </del>	<del> </del>		╁	┼	╂	+-	-	╢	1
	┡	17	┼		┼		<del>}</del>	<del> </del>	╁╌	十	<del>                                     </del>	1
•		18	╂		-	┼	1	+-	1-	1-	1	1
	⊢	20	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	1	t		1
•	⊢	31	†	1		Ì	1	1	1		(	Ĵ.
	<u>  -</u>	22	1	1	1	1	i	1	1	L	1	1
	<u>;                                    </u>	123	1	1	Į		1	<u> </u>	;	1_	<u> </u>	-
		24	1_		1_		1	_}	!	ļ.	-	+
		25.	1	1	1_	<u> </u>	1	1:	1	-	<del> </del>	1
	_	26	<del> </del>	-	╁	-	╁		+-	-	<del>}</del> -	1
	-	27	1700	╁∸	┼	╁∸	1-	<del> </del>	╁╴	1	1	1
	-	28, 79.	1_	-	+-	╁∸	1-	-	1-	1.	Ť	1
	$\vdash$	80		+-	t	Ť	1	1	1	1		1
	ŀ	31	1.	†	1	1	1	1				]
•	-	32	1	1	1	十			$\mathbf{L}$		Ŀ	-
		35	1		$\mathbb{L}$			1_	1_	1	1	4
		34	1_		L	1_	Ľ		1	1-	1_	4
		35	_	1_	1_	4_	1	1-	<del> </del>	+-	1-	1
	L	36		1_	<u> </u>		4		+-	╁	╁╴	1
	L	37	4	1_	-	<u> </u>	<del>- </del>	-	-	1-	╁╴	1
	L	38	-	1:	4	-	-		╁	╁╌	╁╴	1
	1_	39		-	-	-	-		╬	-	1	1
	1=	.40	-1-	+-	-	+-	1-			1-	1-	1
	_	41	-	╫	╁	+	<del>- -</del> -		1	+-	1	1
	-	42	+-	-		+	+-	+-	╁	<del> </del>   -	1	1
	-	43	+	+-	1-	+	-	1	+	1-	1	1
	1	44	-	+-	- -	+	-		1	1	1	1
	-	45				- 3.	<del>]</del> :-	<del></del>	-	7.	1=	=
	-	45	+-	+	╁	-	1		+	+	†	1
-	1	47	+-	+-	- -	+	+		+	+	†	1
	-	46		+-	+		+-	-	+	-	; -	1
		49	-	<del> </del> -	+-	+-	-	+-	+	+	1-	1
	ŀ	50		1	1	1	1	1 .	1		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

•					_		1.			•	٠	
٠.٠			1	.,	<u> </u>				<del></del>			
Claim.			Oale									
1.	. 1	- 1		.	7		***		۲۰۰	7		.7
١	HOAT.	Octobras			Į.	.			ŀ		ı	٠.
Í	T.	Q.	. [	٠	1	1			- 1			
ŀ												
-	-	21.								4		
L		51 <sup>-</sup> 52 53										
L		53	-					ļ,				,
L		54		·		_	·				_	4
L		55	·								_	
L		96										
L	_	57	<u>.                                    </u>				.		.			
L		58					` .					
L		59			1							•
		60.			`							
L		61					•					
L		62			1							
L	٠,	63			•			,				
Ŀ		64								,		-
L		65.	<b>.</b>									
L		66								$\perp$		
L		67								_		
-		68		<u> </u>			· · ·					
1		69						<b></b>	إا			
F		70	ļ.——			·		<u> </u>	-		<u> </u>	
ŀ		72	}			_					-	
ŀ		13.									<u>-</u> -	ļ
ŀ		74	1					<u> </u>		-		
t	÷	75.	1				- :					  : <u>.</u>
t		76							-		-:	ŀ
Ī		77						·				
1	•	7 E										
L		.79	1								-	
ļ		90	_				<u> </u>					ľ
1		81	1	<b> </b>		:		<b> </b>			-	ľ
ŀ		82	<b>!</b>				-	}			-74	Ì.
ł	<del></del>	83	}				-				÷	l
ł		84°						}		.7:		ŀ
ł		86	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del> -	_	-	1			_	١.
ł		87	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	1-				1
ł	<u></u>	86	<del> </del>		<del></del>	-	一	1		T	Γ	<b> </b> }
١		89.	1-	1	-	<u> </u>		1				<b>;</b> .
ł	<del>-</del> -	90	<del> </del>	-			<del>                                     </del>	1	1	-		
ł		91	1-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>  .</del>	1	1	Г		1
ł	_	92	1-	1		T	1-	<b>†</b> ∵	1	Γ		1
ł		93	1-	1		<del>                                     </del>	1	1	1			1
١			1-	1	1	1	1	T		1	Ŀ	1
١		95	┪	-	├	1	1	1-	T	1		].
		96	1	1==:	====	1-	1:	1:0	兰	三		=
ł	<del></del>	97	1	1	<del> </del>	1-	<del>                                     </del>	1	-	Γ	Ŀ	ľ
ļ		90	1	+-		1-	1	1-	T	1	T	
1	<del>-</del>		<del> </del>	<del> </del>	-	1	1	1	T	1.	1	1
- }		99	+-	┼		┼	+-	1-	1	1	1	1